# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2002-271595

(43)Date of publication of application: 20.09.2002

(51)Int.CI.

H04N 1/21 G06F 13/00 H04L 12/58 H04M 11/00 H04N 1/00 H04N 1/32

(21)Application number: 2001-068391

(71)Applicant: SHARP CORP

(22)Date of filing:

12.03.2001

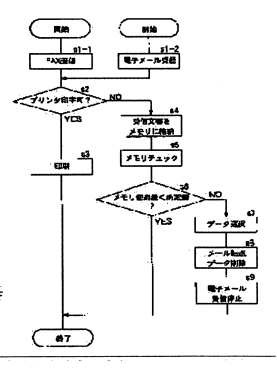
(72)Inventor: MATSUBARA TAKASHI

### (54) FACSIMILE EQUIPMENT

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide facsimile equipment capable of receiving facsimile data, even if idle capacity of memory is reduced.

SOLUTION: Facsimile data are received (step s1-1) and if it is decided in a step s2 that a printer part is disabled of printing by the exhaustion of recording paper or the like, the received data are stored in the memory (step s4). Then, the used capacitance of the memory is acquired (step s5). When it is judged in a step s6 that the amount of capacity used is more than prescribed capacity, data to be saved as electronic mail are selected from among the received data stored in the memory (step s7). When such data are received FAX data, there data are converted into electronic mail form, electronic mail is transmitted to an electronic mail address assigned to the facsimile equipment itself, and the transmitted data are deleted from the memory 2 (step s8). Afterwards, reception of electronic mail is made to stop (step s9).



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

14.01.2003

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

## (19)日本国特許庁(J.P)

# 四公公開特許公報(A)

(11)特許出版公開番号 特別2002—271595 (P2002—271595A)

(43)公開日 平成14年9月20日(2002.9.20)

(51) Int.CL.	<b>解別記号</b>	FI	9~₹3~}*( <b>李培</b> )
HO4N 1/21		HO4N 1/21	5 C D 6 2
G 0 6 F 13/00	640	G 0 6 F 19/00	640 5C079
HO4L 12/58	1.00	H 0 4 L 12/58	100C 5C075
HO4M 11/00	808	H 0 4 M 11/00	908 5K080
HO4N 1/00	107	HO4N 1/00	1072 5K101
		審査請求 未請求 請求項の数6 C	)」 (全 6 頁) 最終更に続く

(21)出願書号

(22)出籍日

平成13年8月12日(2001.8.12)

(71) 出版人 000005049

シャープ株式会社

大阪府大阪市阿倍斯区長地月22番23号

(72)発明者 松原 孝

大阪府大阪市阿倍野区長地町22番22号 シ

ヤープ株式会社内

(74) 代理人 100075587

外理士 四数 主一郎

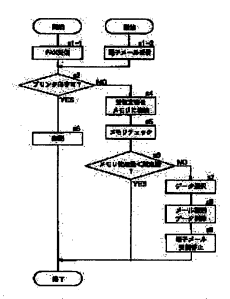
最終質に続く

## (54) 【発明の名称】 ファクシミリ美俚

## (57)【要約】

【課題】 メモリの空き容量が少なくなってもファクシ ミリテータを受信することが可能なファグシミリ装置を 提供する。

「解決手度」 ファクシミリテータを受信し(ステップ s.1-1)、ステップs.2で記録用紙切れなどによって プリンタ部が印刷不可能であると判断されれば、メモリ に受信したデータを記憶し(ステップs 4)、メモリの 使用量を取得する(ステップs 5)。ステップs 6にて 使用量が所定量以上であると判断されれば、メモリに記憶されている受信データの中から電子メールとして迅速させるデータを選択する(ステップs 7)。そのデータ がFAX受信データの場合は、電子メール形式に変換してファクシミリ装置自身に割り出てられた電子メールアドレス宛てに電子メールを選信し、送信じたデータをメモリ2から削除する(ステップs 8)。その後、電子メールの受信を停止させる(ステップs 9)。



#### 【特許請求の範囲】

(静東項 1) ファクシミリテータの選受信を行うため のファクシミリ通信手段と、

電子メールデータを選受信するための電子メール通信手 : 森と、

対記ファクシミリ通信手段で受信したファクシミリチー タを記憶するメモリと、

前記メモリの使用量を取得し、ファクシミリデータの入 出力を制御するメモリ制御手段と、

前記メモリに記憶されたファクシミリデータと電子メールデータとを変換するデータ変換手段と、

村記メモリ制御手段で取得したメモリの使用量が所定量 に達したとき、メモリに記憶されているファクシミリデータを電子メールデータに変換させ、自身に創り当てられた電子メールアドレスに送信させる制御手段とを有することを特徴とするファクシミリ装置。

(簡求項2) ファクシミリテータの送受信を行うため のファクシミリ調信手段と、

・電子メールデータを送受信するための電子メール通信手 ・ なと、

前記電子メール通信手段で受信した電子メールデータを 記憶するメモリと、

対記メモリの使用量を取得し、電子メールデータの入出。 力を制御するメモリ制御手段と、

対記メモリに記憶された電子メールデータを転送する電子メールを延送する電子メールを選手良と、

が記メモリ制御手段で取得したメモリの使用量が所定量 に達したとき、メモリに記憶されている電子メールデー タを自身に割り当てられた電子メールアドレスに軽送さ せる制御手段とを有することを特徴とするファクシミリ 装置。

【請求項3】 前記制御手段は、自身の電子メールアトレスに送信した電子メールデータをメモリから削除することによって、メモリの空き容量を増加させることを特徴とする請求項1または2記載のファクシミリ装置。

【請求項4】 前記制御手段は、前記メモリ制御手段で 取得したメモリが所定の使用量に達したとき、電子メー ルデータの受信を停止させ、その後メモリが所定の使用 量以下になった場合。電子メールデータの受信を再開さ せることを特数とする請求項1~3のいずれか1つに記 載のファクシミリ装置。

【請求項5】 受信した電子メールデータが、自身宛で に進信した電子メールデータかどうかを割別する割別手 政を有し、

付記制御手段は、自身宛てであると識別された電子メールデータをファクシミリテータに変換して復元することを特徴とする請求項1記載のファクシミリ装置。

【請求項6】 受信した電子メールデータが、自身宛て に選信した電子メールデータかどうかを説別する識別手 段を有し、 対記制御手段は、自身宛でであると識別された電子メールデータを切削受信状態に復元することを特徴とする詩 東項2記載のファクシミリ装置。

## 【発明の詳細な説明】

#### 1000011

【発明の属する技術分野】本発明は、公衆電話回線網も しくはローカルエリアネットワークなどを通じた電子メールの送受信機能を有するファクシミリ装置に関する。 【0002】

【従来の技術】 従来からファクシミリ装置には、受信画像情報をメモリに審核する代行受信機能を有している。 記録紙およびインクなどの記録消耗品の不足といった記録系のトラブルによって受信したファクシミリデータを印刷できなくなった場合、ユーザがトラブルを復旧させ印刷可能になるまでメモリによる代行受信を行う。

【0009】受信中に記録用紙がなくなり、印刷出力が不可能になる問題については特開平11-8721号公報記載のファクシミリ装置のように、用紙残量を電子メールで知らせたり、印刷できない受信データを登録された宛先に電子メールで送ったりする方法がある。また、受信したファクシミリデータをファイル化して電子メールで転送する方法はインターネットファクシミリのオンランプゲートウェイ機能として知られている。

### [0004]

【発明が解決しようとする課題】上述のように用紙切れを電子メールで適知する場合、その後代行受信された文書を印刷するまでは装置のメモリに受信データが蓄積されたままになっていることになる。そして週知されたユーザがすぐに記録系トラブルを復旧させるとは限らないため、代行受信の状態が長く続いた場合は、やがてメモリの空き容量が無くなり受信が停止してしまう可能性が高くなる。

【0005】一方、印刷できないファクシミリデータを特定の宛先に電子メールで送信する場合、ファクシミリデータ受信用に別途コンピュータを用意して管理する必要がある。また、ファクシミリデータが分散されてしまいファクシミリ装置本体で一元管理することができなくなるなどの問題がある。

【0006】本発明の目的は、メモリの空き容量が少なくなってもファクシミリデータを受信することが可能な、ファクシミリ装置を提供することである。

#### [0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、ファクシミリデータの送受信を行うためのファクシミリ通信手段と、電子メールデータを通受信するための電子メール通信手段と、前記ファクシミリ通信手段で受信したファクシミリデータの入出力を制御するメモリ制御手段と、前記メモリに記憶されたファクシミリデータと電子メールデータとを変換するデータ変換手段と、前

記文モリ制御手段で取得したメモリの使用量が所定量に 達したとき、メモリに記憶されているファクシミリテー タを電子メールデータに変換させ、自身に割り当てられ た電子メールアドレスに適信させる制御手段とを有する ことを特徴とするファクシミリ装置である。

【0008】本発明に従えば、メモリ制御手段で取得したメモリの使用量が所定量に達じたとき、メモリに記憶されているファクシミリデータを電子メールデータに変換し、自身に創り当てられた電子メールアドレスに遂信するので、メモリの空き容量が少なくなったときに記憶しているファクシミリデータを電子メールデータとして退避させることができる。

【0009】また本発明は、ファクシミリデータの送受信を行うためのファクシミリ適信手段と、電子メールデータを送受信するための電子メール通信手段と、前記電子メール通信手段で受信した電子メールデータを記憶するメモリと、前記メモリの使用量を取得し、電子メールデータの入出力を制御するメモリ制御手段と、前記メモリに記憶された電子メールデータを転送する電子メール転送手段と、前記メモリ制御手段で取得したメモリの使用量が所定量に達したどき、メモリに記憶されている電子メールデータを自身に割り当てられた電子メールアドレスに転送させる制御手段とを有することを特徴とするファクシミリ映画である。

【0010】本発明に従えば、メモリ制御手段で取得したメモリの使用金が所定量に達したとき、メモリに記憶されている電子メールデータを自身に割り当てられた電子メールアドレスに転送するので、メモリの空き容量が少なくなったときに記憶している電子メールデータを退避させることができる。

【0011】また本発明は、前記制御手段は、自身の電子メールアドレスに送信した電子メールデータをメモリから削除することによって、メモリの空き容量を増加させることを特徴とする。

【0012】本発明に従えば、自身の電子メールアドレスに通信した電子メールデータをメモリから削除するので、データ受信が可能なようにメモリの空き各重を確保することができる。

【ロロ13】また本発明は、前記制御手段は、前記メモリ制御手段で取得したメモリが所定の使用量に達したとき、電子メールデータの受信を停止させ、その後メモリが所定の使用量以下になった場合、電子メールデータの受信を再聞させることを特徴とする。

【0014】本発明に従えば、メモリ制御手段で取得したメモリが所定の使用量に達したとき、電子メールチータの受信を停止し、その後メモリが所定の使用量以下になった場合。電子メールデータの受信を再開するので、メモリの空き容量を確保するとともに受信したデータを消失することなく処理することができる。

【0015】また本発明は、受信した電子メールデータ

が、自身宛てに送信した電子メールデータかどうかを勘 別する影別手段を有し、前記制御手段は、自身宛てであると劉知された電子メールデータをファクシミリデータ に変換して復元することを特数とする。

【0016】 本発明に従えば、自身宛でであると幽別された電子メールデータをファクシミリデータに変換して 復元することができる。

【OO 17】また本発明は、受信した電子メールデータが、自身宛でに適信した電子メールデータかどうがを勘別する動別手段を有し、前記制御手段は、自身宛でであると動別された電子メールデータを初期受信状態に復元することを特徴とする。

【OO 18】本発明に従えば、自身宛でであると獣別された電子メールデータを初期受信状態に復元することができる。

[0019]

【発明の実施の形態】図 1 は、本発明の実施の一形態で あるファクシミリ装置 1.0 0の構成を示すプロック図で ある。ファクシミリ装置100は、コントロール部1、 メモリ2、プリンタ部3、ファクシミリ(FAX)通信 一部4、電子メール通信部5およびネットワークインター フェース5を含んで構成される。FA×遺信部4は、デ - タ伸縮処理を行い、公衆電話回線網を介してファクシ ミリデータを送受信するファクシミリ通信手段である。 プリンダ部3は、受信したファクシミリデータ(FAX 受信データ)および電子メールデータ(メール受信デー タ)を印刷する。メモリ2は、図2に示すようにFAX。 受信データおよびメール受信データを記憶することが可 能で、プリンタ部3から印刷することができない場合に 受信した4データを記憶する記憶手段である。電子メー ル通信部5は、電子メールデータの通信を制御する電子 メール通信手段である。 電子メール通信部5はネットワ ークインターフェース6を介してLAN(ローカルエリ アネットワーク)と接続し、メールサーバスと電子メー ルデータの送受信を行う。コンドロール部1は、以上の 部位を総合して制御を行う制御手段である、また、メモ リ制御手段、竜子メールデータ変換手段および監別手段 は、プログラムメモリ(図示せず)に記憶されているそ れぞれのプログラムに基づき、コントロール部1が動作 することによって実現される。

【0020】 本発明において、メモリ制御手段がメモリ2の使用量を取得し、使用量が予め定める所定量に達すると、メモリ2に記憶されているFAX受信データもしくはメール受信データのいずれかを選択する。このとき、選択するデータは、ネットワークのドラフィックやメールサーバに悪影響を及ぼさない程度の少ないデータ重のものを選択する。選択したデータがFAX受信データのときは、電子メールデータ変換手段によって電子メールに添付可能なデータ形式に変換し、ファクシミリ装置100自身に予め割り当てられた電子メールアドレス

宛でに送信する。選択したデータがメール受信データの ときは、電子メール転送手段によって自身の電子メール アドレス宛では延まる。

【0021】各データを送信した後、送信したデータをメモリ2から削除することによって、新たなデータを受信するためにメモリ2の空き容量を増加させることができる。さらに、メモリが所定の使用量以上のときは、電子メールの受信を停止させることにより常にデータ受信が可能な状態に保つことができる。メモリ2の使用量が所定量より小さくなると電子メールの受信を再開し、受信した電子メールデータが、自らか自身宛でに送った電子メールデータであるかどうかを勘別手段によって監別する。自身宛でに送信した電子メールデータであって、メール受信データを変換したものであれば、下A×受信データを変換したものであれば、送受信履歴を削除し、送信元アドレスなどを初期の受信状態に復元する。

【0022】以上のように、本発明のファクシミリ装置は、メモリの使用量が大きくなると、記憶しているFA
×受信データもしくはメール受信データを電子メールとして送信することでメールサーバなどに一時退避させ、
メモリの使用量が小さくなると、退避させていたデータを受信して印刷を行う。これによって、メモリの空き容量を確保し、必ず外部からのデータ受信が可能となる。
【0023】図3は、本発明のファクシミリ装置100によるメモリ記憶データ送信処理を示すフローチャートである。電話回線からファクシミリデータを受信する(ステップs1-1)、もしくは電子メールデータを受信すると(ステップs1-2)、コントロール部1は、ブリンタ部3が印刷可能状態であるかどうかをチェックして(ステップs2)可能であれば受信データを印刷する(ステップs3)。

【0024】ステップs 2で記録用紙切れなどによって ブリンタ部3が印刷不可能であればメモリ2に受信した。 データを傾動し(ステップミ4)、コントロール部で (メモリ制御手段) がメモリ2の使用量を取得する (ス テップを5)。ステップを6にてメモリ使用量が所定量 以上であるかどうかを判断し、使用量が所定量より小さ ければ処理を終了し、使用量が所定量以上であればメモ リ2に記憶されている受信データ8~12の中から電子 メールとして迅速させるデータを選択する(ステップs 7). そのデータが図2の8, TO, 11のようにFA ×受信データの場合は電子メール形式に変換し(すなわ ち、インターネットFAXのオンランプゲートヴェイ機) 館)、図2の9, 12のようなメール受信データの場合 はメール転送としてファクシミリ装置 1.00自身に割り 当てられた電子メールアドレス宛でに電子メールを送信 し、通信したデータをメモリ2から削除する(ステップ) s B) 。その後、電子メールの受信を停止する(ステッ

プミ9)。自身気での電子メールは、受信を再開するまでメールサーバナに割り当てられたメールボックスに退 速される。

【0025】図4は、本発明のファクシミリ装置100 による退避データ受信処理を示すフローチャートであ る: ブリンタ部3 に記録紙が補給されるなどじて印刷可 船となり、メモリ2に記憶されていた受信データが印刷 されると、メモリの使用量を取得し(ステップs 1 0)、取得したメモリ使用量が所定量より小さいかどう かを判断する(ステップs 1 1)。メモリ使用量が所定 金以上であれば処理を終了し、使用量が所定量より小さ ければメールサーバスにアクセスして電子メールを受信 する (ステップ s 1-2) ユーコンドロール部 1 (監別手 段)によって、受信した電子メールが自ら自身宛でに送 信した電子メールデータであるかどうかを識別し (ステ ップs 13)、自身現てでなければステップs 16で印 刷して処理を終了する。自身宛てであればステップ s 1 4に進み、受信した电子メールデータがFAX受信デー タを変換したものかどうかを判断する。FAX受信デー タを変換したものであれば、添付ファイルをFAX受信 データに変換して復元する(ステップs 15)。 復元し たデータをズチップ 5.1.5で印刷して処理を終了する。 FAX受信データを変換したものではなく、電子メール データを転送したものであれば、送受信の履歴を省去し て初期受信状態に復元し(ステップsil7)、ステップ s 16にて印刷して処理を終了する。

#### 100261

【発明の効果】以上のように本発明によれば、メモリの空き音量が少なくなったときに記憶しているファクシミリデータを電子メールデータとして退避させることができる。

【0027】また本発明によれば、メモリの空き容量が 少なくなったときに記憶している電子メールデータを選っ 過させることができる。

【0028】また本発明によれば、データ受信が可能なようにメモリの空き容量を確保することができる。

【0029】また本発明によれば、メモリの空き容量を確保するとともに受信したデータを資失することなく処理することができる。

【0030】また本発明によれば、自身宛でであると勘別された電子メールデータをファクシミリデータに変換して復元することができる。

【OO31】また本発明によれば、自身宛てであると勘別された電子メールデータを初期受信状態に復元することができる。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の一形態であるファクシミリ装置 100の特点を示すプロック図である。

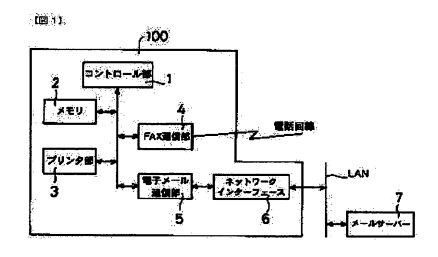
【図2】メモリ2のデータ構成を示す図である。

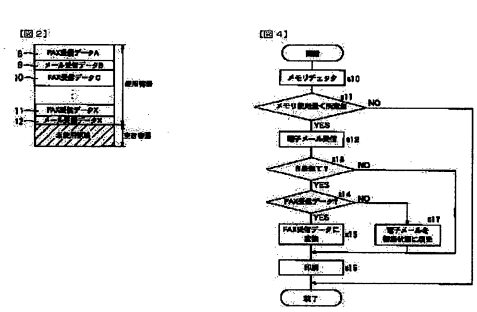
【図3】本発明のファグシミリ装置100によるメモリ

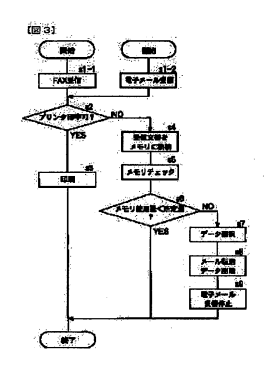
記憶テータ選信処理を示すフローチャートである。 【図4】本発明のファクシミリ装置 100による退避データ受信処理を示すフローチャートである。 【符号の説明】

- 1 コントロール部
- 2 X E U
- 3 フリンタ部

- 4 FAX通信部
- 5 電子メール通信部
- 6 オットワークインターフェース
- え メールサーバ
- 8, 10, 11 FAX受信データ
- 9,412 メール受信データ







フロントページの続き

(51) Int. CI.7 H.O.4 N 1/32 識別記号

F ∮ H O 4 Ñ 1/32 テーマコート"(参考) Z

F ターム(参考) 50062 AA02 AA14 AA35 AB38 AB42

AC22 AC29 AC43 AC58 AE02

BD0 9

50073 AA0 6 B CO4 CD 24

50075 AB90 CA14 CE03 CE08 CE13

5K0 30 GA18 HA08 HB04 HC0 1 JT05

KAO 1- KAOS KA 13 LD 1 1 MB 18

5K101 KK01 KK02 LL01 NN21 RR12

UU 1 9